

اسم الطالب/ة:

الفصل:

أجد ناتج الطرح :

$$٦ = ٩ - ١٥$$

$$٧ = ٦ - ١٣$$

$$٦٠ = ١٠ - ٧٠$$

$$١٠ = ١٥ - ٢٥$$

أجد ناتج الطرح ، ثم اتحقق من اجابتي :

$$\begin{array}{r} ٢٥ \\ + ١٤ \\ \hline ٣٩ \end{array}$$

اتحقق من الإجابة:

$$\begin{array}{r} ٣٩ \\ - ١٤ \\ \hline ٢٥ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٢ \\ + ١٦ \\ \hline ٢٨ \end{array}$$

اتحقق من الإجابة:

$$\begin{array}{r} ٢٨ \\ - ١٦ \\ \hline ١٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٨ \\ + ٦٨ \\ \hline ٩٦ \end{array}$$

اتحقق من الإجابة:

$$\begin{array}{r} ٨٩٦ \\ - ٦٨ \\ \hline ٨٢٨ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٨ \\ + ٦٢ \\ \hline ٩٠ \end{array}$$

اتحقق من الإجابة:

$$\begin{array}{r} ٨٩١٠ \\ - ٢٨ \\ \hline ٨٨٨٢ \end{array}$$

أقدر ناتج الطرح باستعمال التقريب إلى أقرب عشرة ، و أقرب مئة :

$$\begin{array}{r} ٤٠٠ \\ - ١٠٠ \\ \hline ٣٠٠ \end{array}$$

أقرب إلى أقرب مئة :

$$٩ = ٣٦٥ - ١١٩$$

$$\begin{array}{r} ٩٠ \\ - ٧٠ \\ \hline ٢٠ \end{array}$$

أقرب إلى أقرب عشرة :

$$١٠ = ٩١ - ٧٣$$

$$\begin{array}{r} ٩٠ \\ - ٧٠ \\ \hline ٢٠ \end{array}$$

أقرب إلى أقرب عشرة :

$$١١ = ٨٦ - ٦٨$$

$$\begin{array}{r} ٩٠٠ \\ - ٣٠٠ \\ \hline ٦٠٠ \end{array}$$

أقرب إلى أقرب مئة :

$$١٢ = ٩٠١ - ٢٦٠$$

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

معلمة المادة : أ.منار خالد الراشد